Total Number of Pages in This Submission	filing)	U.S. Pater are required to respond to a collection Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Number	10/708,9 04/06/20 Hui-Chu	
	ENCL	OSURES (Check all tha	at apply))
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	Dr Lie	Prawing(s) icensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addr Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)		After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
	TURE O	F APPLICANT, ATTORN	IEY, O	RAGENT
Firm or Individual name Signature Winston Hsu, Reg.	No.: 41,5	26	1	
Date (140 to 150				
		142004		
I hereby certify that this correspondence is b	being facsim		or deposi	ited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

APR 1 4 2004 BY TRADEMARY Onder the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to re

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

espond to a conection of init	ormation unless it displays a valid Olvib control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/708,987
Filing Date	04/06/2004
First Named Inventor	Hui-Chun Hsieh
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	AMIP0025USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Account:	Large Entity Small Entity			
Deposit Account. Deposit Account 50-0801	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$)	Fee Paid		
Number	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath			
Deposit Account Name Name Name	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet			
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification			
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination	n		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action			
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	0.00		
1. BASIC FILING FEE	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month			
Large Entity Small Entity	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month			
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month			
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month			
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal			
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal			
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding			
	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)			
Extra Claims below Fee Paid				
Total Claims	1503 640 2503 320 Plant issue fee			
Independent Claims - 3** = X = X	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner			
Multiple Dependent =	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt			
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))			
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be			
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b))			
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE) 1802 900 1802 900 Request for expedited examination			
and over original patent	of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))				
and distance in a second control of the control of	Registration No.	in the companies to the second of the second		

SUBMITTED BY

Name (Print/Type) Winston Hsu

Signature (Complete (if applicable))

Registration No. (Attorney/Agent) 41,526

Telephone 886289237350

Date (L//2/>
L//2/)1909

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



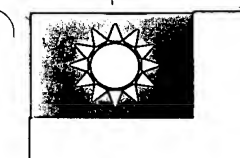
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
092130607	Taiwan R.O.C	11/03/2003			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



리터 인터 인터 인터



25

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 11 月 103 日

Application Date

申 請 案 號: 092130607

Application No.

申 請 人:聯笙電子股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元 ______2004年 _____3 月 ___30 日

Issue Date

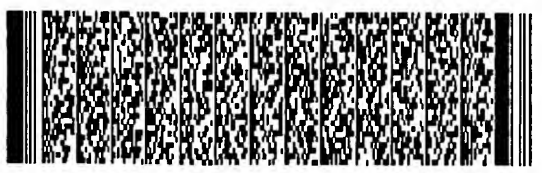
發文字號: 09320296050

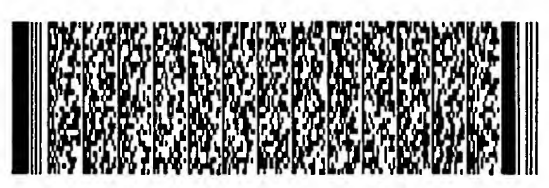
Serial No.

90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

以上各欄	由本局填記	發明專利說明書
	中文	具有直流偏移檢測器之解調器
發明名稱	英文	FM DEMODULATOR INCLUDING A DC OFFSET DETECTOR
	姓 名(中文)	1. 謝惠鈞 2. 張德智
<u>-</u>	(英文)	1. HSIEH, HUI-CHUN 2. CHANG, TE-CHIH
發明人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
		1. 台南縣麻豆鎮民生路一00號 2. 新竹市新竹科學園區湖濱三路三十號
	住居所(英文)	1. No. 100, Min-Sheng Rd., Ma-Tou Town, Tainan Hsien, Taiwan, R.O.C. 2. No. 30, Hu-Bin 3 Rd., Hsin-Chu Industrial Park., Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯笙電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. AMIC TECHNOLOGY CORPORATION
三、	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區力行六路五號六樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.6F, No.5, Li-Hsing 6 Rd., Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City 300, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 陳焜錄
	代表人(英文)	1. CHEN, KUN-LUH





四、中文發明摘要 (發明名稱:具有直流偏移檢測器之解調器)

五、英文發明摘要 (發明名稱:FM DEMODULATOR INCLUDING A DC OFFSET DETECTOR)

An FM demodulator includes a differential output demodulator, a DC offset detector, and a correction circuit. The differential output demodulator receives FM signals to output a positive demodulated differential signal and a negative demodulated differential signal corresponding to the FM signals. The DC offset detector electrically connected to the



四、中文發明摘要 (發明名稱:具有直流偏移檢測器之解調器)

五、英文發明摘要 (發明名稱:FM DEMODULATOR INCLUDING A DC OFFSET DETECTOR)

differential output demodulator generates a DC offset signal according to the peak value of the positive differential signal and the negative differential signal. The correction circuit electrically connected to the differential output demodulator and the DC offset detector compensates the demodulated signals according to the DC offset signal generated by the DC offset



四、中文發明摘要 (發明名稱:具有直流偏移檢測器之解調器) 五、英文發明摘要 (發明名稱:FM DEMODULATOR INCLUDING A DC OFFSET DETECTOR) detector.

六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第 ___二 ____圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 30 解調器
- 32 差動輸出解調器
- 34 直流偏移檢測器
- 36 接收信號強度指示器
- 38 修正電路
- 40 第一峰值檢測器
- 42 第二峰值檢測器
- 44 計算電路



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十	- エ& シー笋 一項頃	L 生 趀 •	
一、	五宗之一另一項領	と元件・	
日期:		無	
]法第二十條第一項	頁□第一款但書 :	或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼: □有關微生物已寄存	於國內(本局所指)	定之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期:		無	
寄存號碼:		7111	
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	•	
-			
	·		

五、發明說明 (1)

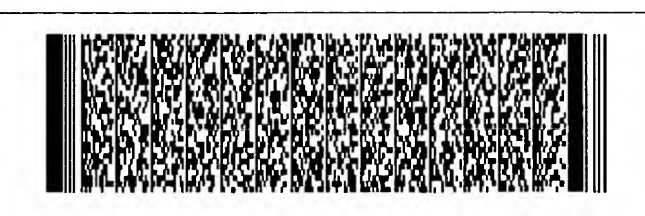
【技術領域】

本發明提供一種頻率調變信號之解調器,尤指一種具有直流偏移檢測器之之頻率調變信號之解調器。

【先前技術】

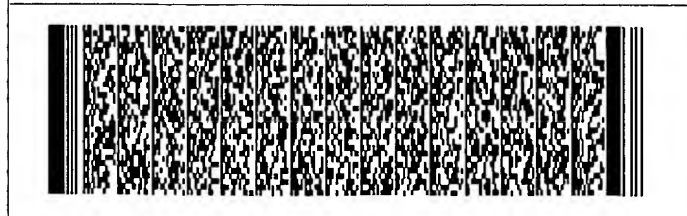
請參考圖一,圖一為習知頻率調變解調器10之示意圖。 頻率調變解調器 10包含一延遲電路 12、一乘法電路 14、 一低通滤波器 16以及一比較器 18。首先,一輸入信號經 由延遲電路 12得到其 90度相位延遲信號,接著將該輸入 信號與其90度相位延遲信號經由乘法電路14相乘,得到 一乘積信號。經由上述的操作,除了使該乘積信號的振 幅與該輸入信號的振幅成正比外,也使乘積信號的振幅 與輸入信號的角頻率成正比,其中輸入信號的角頻率包 含中頻 (intermediate frequency)加上頻率調變偏差 (FM frequency deviation)。假設利用自動增益控制 (automatic gain control, AGC)或硬限制器 (hard limiter)將該輸入信號的振幅維持一定,則該乘積信號 的振幅將與頻率調變偏差成正比。如此,只要再將該乘 積信號通過一低通濾波器 16移除中頻以及倍頻的成分 即可將該輸入信號復原為一解調變信號。最後,將低通 濾波器 16產生的解調變信號傳送至比較器 18形成一脈波 信號。





五、發明說明 (2)

上述的頻率調變解調器 10需要精確的延遲電路 12以及可精確控制相位的濾波器,以產生近似的 90度相位延遲信號,否則該解調變信號將會產生過多的直流偏移。另一個產生直流偏移的原因是參考振盪器的不精確,造成中頻頻率從其標稱值 (nominal value)偏移。由於比較器 18將該解調變信號轉換為該脈波信號時,需要依據該解調變信號的直流電壓,因此直流偏移將造成比較器 18無法產生的準確的脈波信號。





五、發明說明 (3)

正、負峰值檢測器所測得的直流電壓值會因為元件的不匹配而產生一些誤差。

【內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種具有直流偏移補償電路之頻率調變信號之解調器,以解決上述問題。

其中該直流偏移檢測器包含:一第一峰值檢測器,用來量測該正差動信號之峰值信號;一第二峰值檢測器,用來量測該負差動信號之峰值信號;以及一計算電路,連接於該第一峰值檢測器以及該第二峰值檢測器,用來依

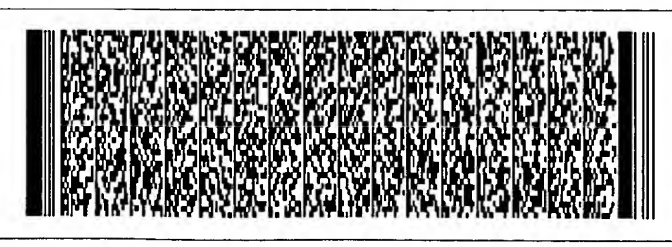


五、發明說明(4)

據該第一峰值檢測器及該第二峰值檢測器所得到之峰值信號產生該直流偏移信號。

【實施方法】

請參考圖二,圖二為本發明頻率調變信號之解調器 30之示意圖。解調器 30包含一差動輸出解調器 32、一直流偏移檢測器 34、一接收信號強度指示器 36(Received Signal Strength Indicator, RSSI)以及一修正電路



五、發明說明 (5)

38。差動輸出解調器32接收頻率調變信號,以輸出該頻 率調變信號的解調變信號的正差動信號與負差動信號。 直流偏移檢測器 34電連接於差動輸出解調器 32,可依據 32翰出的正差動信號與負差動信號產生 差動輸出解調器 直流偏移信號,來對該解調變信號進行直流信號的補 償。其中直流偏移檢測器34包含一第一峰值檢測器40 (peak detector)、一第二峰值檢測器 42以及一計算電路 44。 第一峰值檢測器 40接收差動輸出解調器 32輸出的正 號,以量測正差動信號的峰值電壓,而第二峰值 42則接收差動輸出解調器 32輸出的負差動信號, 以量測負差動信號的峰值電壓。第一峰值檢測器 40以及 第二峰值檢測器 42分別針對正差動信號以及負差動信號 量測同相的峰值電壓,換句話說,第一峰值檢測器 40以 及第二峰值檢測器 42皆量測正差動信號以及負差動信號 的正峰值電壓或負峰值電壓,如此,第一峰值檢測 以及第二峰值檢測器 42就可以使用相同的元件組成 如同為PMOS或同為NMOS,不會有因元件不匹配而產生誤 差的情形發生。計算電路 44連接於第一峰值檢測器 40以 及第二峰值檢測器 42, 用來依據第一峰值檢測器 40以及 第二峰值檢測器 42所得到的峰值信號產生一直流偏移信 。接收信號強度指示器36電連接於直流偏移檢測器 34, 可偵測差動輸出解調器32接收的頻率調變信號的強 ,以控制直流偏移檢測器34的開啟以及關閉 路 38電 連接 於差動輸出解調器 32以及直流偏移檢測器





五、發明說明 (6)

34,可依據直流偏移檢測器34產生的直流偏移信號對差動輸出解調器32產生的解調變信號進行補償。

請參考圖三,圖三為正差動信號以及負差動信號之示意圖。圖三中,Vp1表示正差動信號的正峰值電壓,Vp2表示負差動信號的正峰值電壓,Vp為交流信號的峰值電壓,Vcm為理想直流電壓,Vd為信號的直流成分與理想直流電壓的偏移電壓。Vp1以及Vp2可表示如下:

Vp1 = Vcm + Vd + Vpx(1)

 $Vp2 = Vcm - Vd + Vp \pounds (2)$

由式(1)與式(2)相減可得

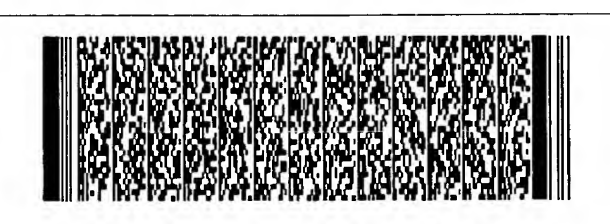
(Vp1-Vp2) = 2Vd式 (3)

其中 2Vd稱為差動偏移 (differential offset)電壓,而 Vd稱為單端偏移 (single ended offset)電壓,可由下列 三種計算方式求得:

- 1. Vd = (Vp1 Vp2)/2式 (4)
- $2. Vd = (Vp1)/2 (Vp2)/2 \pm (5)$
- 3. Vd = Vp1 (Vp1+Vp2)/2 (6)

請參考圖四至圖六,圖四至圖六分別為圖二計算電路 44 之第一至第三種實施方式之示意圖。如圖四所示,計算 電路 44為一減法電路 46,第一峰值檢測器 40所測得的峰 值電壓 Vp1以及第二峰值檢測器 42所測得的峰值電壓 Vp2 經由減法電路 46相減,由式 (3)可知產生的直流偏移信號

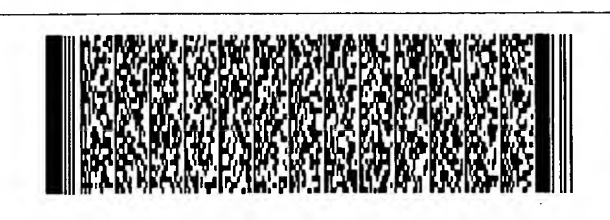




五、發明說明 (7)

為 2Vd,則修正電路 38依據 2Vd對解調變信號進行補償。如圖五所示,計算電路 44包含一減法電路 48以及一除法電路 50,第一峰值檢測器 40所測得的峰值電壓 Vp1以及第二峰值檢測器 42所測得的峰值電壓 Vp2先經由減法電路 48相減,再由除法電路 50將相減結果作除二運算,由式 (4)可知產生的直流偏移信號為 Vd,則修正電路 38依據 Vd對解調變信號進行補償。如圖六所示,計算電路 44包含一加法電路 52、一除法電路 54以及一減法電路 56,第一峰值檢測器 40所測得的峰值電壓 Vp1以及第二峰值檢測器 42所測得的峰值電壓 Vp2先經由加法電路 52相加,相加結果再經由除法電路 54進行除二運算,最後利用減法電路 56將第一峰值檢測器 40所測得的峰值電壓 Vp1以及除法電路 54的輸出電壓相減,由式 (6)可知產生的直流偏移信號為 Vd,則修正電路 38依據 Vd對解調變信號進行補償。





五、發明說明 (8)

第二運算放大器 62的正輸入端與接地端之間。當第一峰 值檢測器 40的輸入電壓大於輸出電壓時,第一運算放大 器 60驅動二極體 64導通,對電容 66充電,此時第一峰值 40的輸出端輸出與輸入電壓相等的電壓。當第一 峰值檢測器 40的輸入電壓小於輸出電壓時,此時第一運 60的 輸 出 端 電 壓 小 於 電 容 66的 電 壓 , 二 極 體 64,而由電容66放電維持第一峰值檢測器40的輸 因此關閉 壓。由於第一峰值檢測器40需要維持一段長時間的 ,因此使用第二運算放大器62來作為電容66的 峰值電壓 緩衝器。第二峰值檢測器 42與第一峰值檢測器 40的結構 以及功能完全相同,而且第二峰值檢測器42與第一峰值 檢測器 40檢測同相的峰值電壓,所以第二峰值檢測器 42與第一峰值檢測器 40檢測使用完全相同的元件,不會因 元件的不匹配而產生誤差。

由上述可知,頻率調變信號的解調器 30使用差動輸出解調器 32來產生解調變信號的正、負差動信號對,再使用直流偏移檢測器 34檢測正、負差動信號對的同相峰值電壓來計算直流偏移信號,最後將直流偏移檢測器 34產生的直流偏移信號以及差動輸出解調器 32產生正、負差動信號輸入修正電路 38,以對解調變信號進行直流偏移補償。

相較於習知技術,本發明頻率調變信號的解調器是使用

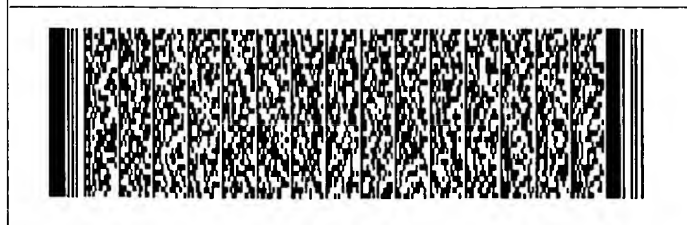




五、發明說明 (9)

直流偏移檢測器來檢測正、負差動信號對的同相峰值電壓,以進行直流偏移補償,由於直流偏移檢測器的配工。自然與值電器的所取出的正、負差動信號的峰值為問人,所以二個峰值檢測器可使用相同元件值電器,所以為關係,可能的過程,有過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過過差數。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知頻率調變解調器之示意圖。

圖二為本發明頻率調變信號之解調器之示意圖。

圖三為正差動信號以及負差動信號之示意圖。

圖四為圖二計算電路之第一種實施方式之示意圖。

圖五為圖二計算電路之第二種實施方式之示意圖。

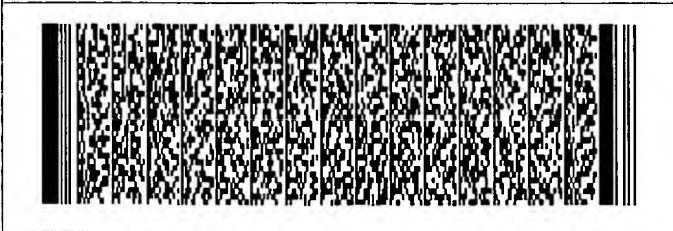
圖六為圖二計算電路之第三種實施方式之示意圖。

圖七為圖二第一峰值檢測器之示意圖。

圖式之符號說明

- 10 解調器
- 14 乘法電路
- 18 比較器
- 32 差動輸出解調器
- 36 接收信號強度指示器
- 40 第一峰值檢測器
- 44 計算電路
- 50、54 除法電路
- 60 第一運算放大器
- 64 二極體

- 12 延遲電路
- 16 低通滤波器
- 30 解調器
- 34 直流偏移檢測器
- 38 修正電路
- 42 第二峰值檢測器
- 46、48、56 減法電路
- 52 加法電路
- 62 第二運算放大器
- 66 電容



六、申請專利範圍

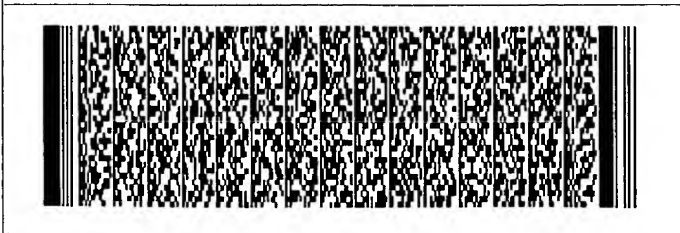
- 1.一種頻率調變信號之解調器,其包含:
- 一差動輸出解調器,用來接收頻率調變信號,以輸出該頻率調變信號之解調變信號之正差動信號及負差動信號;
- 一直流偏移檢測器,電連接該差動輸出解調器,該直流偏移檢測器包含:
- 一第一峰值檢測器,用來量測該正差動信號之峰值信號;
- 一第二峰值檢測器,用來量測該負差動信號之峰值信號;以及
- 一計算電路,連接於該第一峰值檢測器以及該第二峰值檢測器,用來依據該第一峰值檢測器及該第二峰值檢測器所得到之峰值信號產生一直流偏移信號;以及
- 一修正電路,電連接該差動輸出解調器及該直流偏移檢測器,用來依據該計算電路產生之直流偏移信號對該解調變信號進行補償。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之解調器,其中該正差動信號及負差動信號之峰值信號係為同相。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之解調器,其中該計算電路係為一減法電路,該直流偏移信號係為差動偏移(differential offset)信號。



六、申請專利範圍

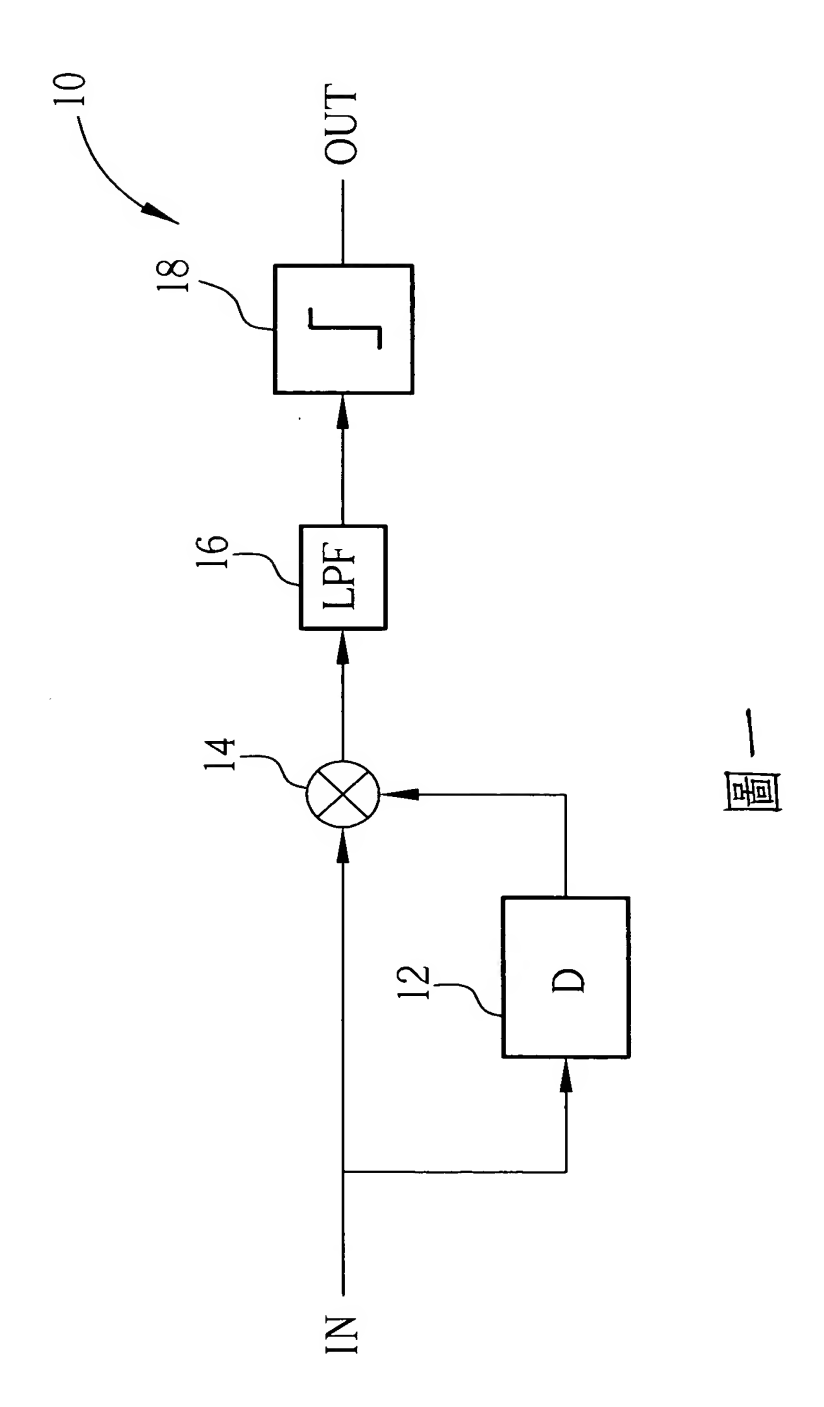
- 4.如申請專利範圍第1項所述之解調器,其中該直流偏移信號係為單端偏移(single ended offset)信號。
- 5.如申請專利範圍第4項所述之解調器,其中該計算電路包含:
- 一減法電路,用來將該第一峰值檢測器及該第二峰值檢測器所得到之峰值信號相減;以及
- 一除法電路,連接於該減法電路,用來將該減法電路的輸出信號除二,以得到該直流偏移信號。
- 6.如申請專利範圍第4項所述之解調器,其中該計算電路包含:
- 一加法電路,用來將該第一峰值檢測器及該第二峰值檢測器所得到之峰值信號相加;
- 一除法電路,連接於該加法電路,用來將該加法電路的輸出信號除二;以及
- 一減法電路,連接於該除法電路,用來將該第一峰值檢測器所得到之峰值信號及該除法電路之輸出信號相減,以得到該直流偏移信號。
- 7.如申請專利範圍第 1項所述之解調器,其另包含一接收信號強度指示器 (Received Signal Strength

Indicator, RSSI),電連接該直流偏移檢測器,用來依據該頻率調變信號之強度,控制該直流偏移檢測器之開



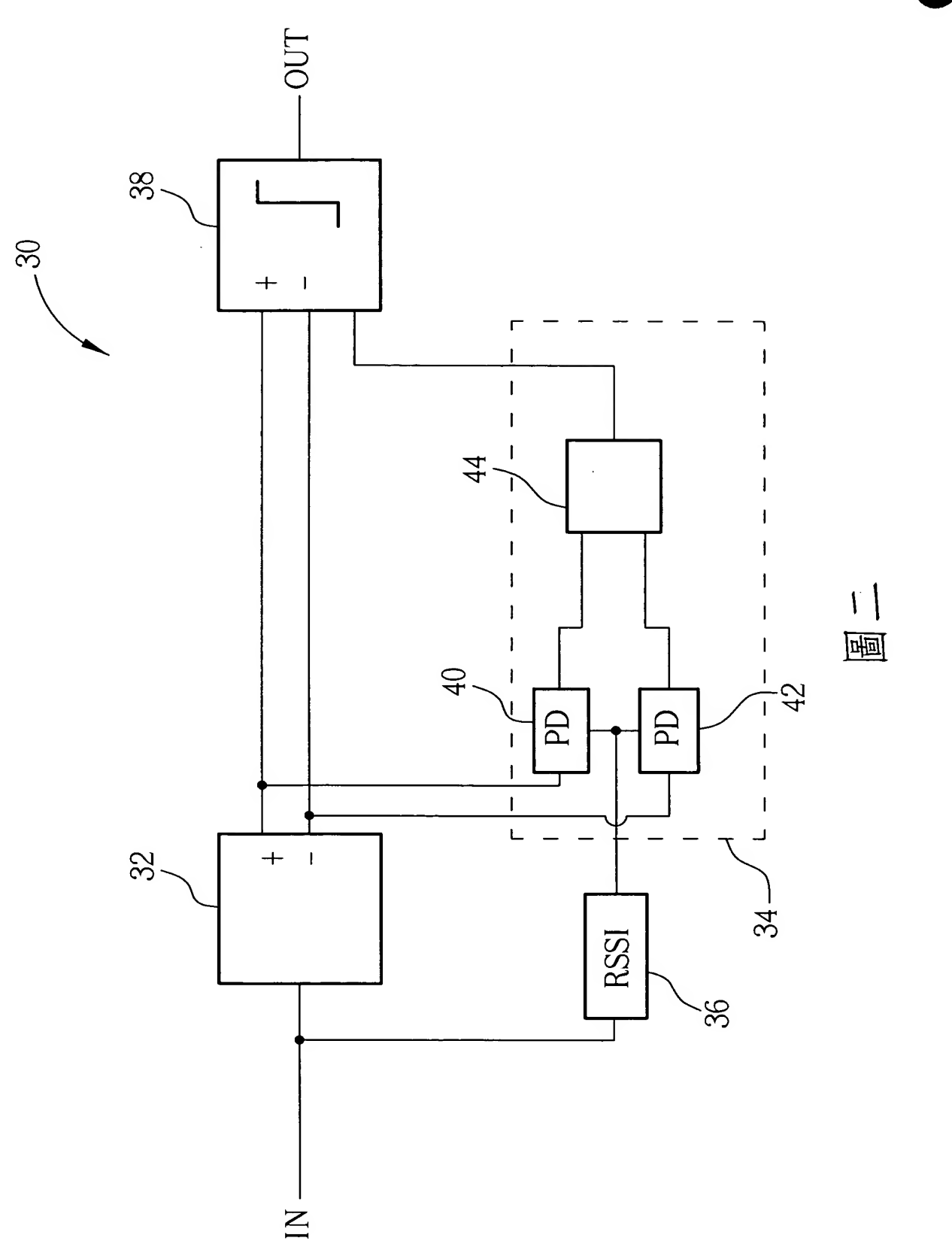
六、申請專利範圍 啟 及 關 閉 。





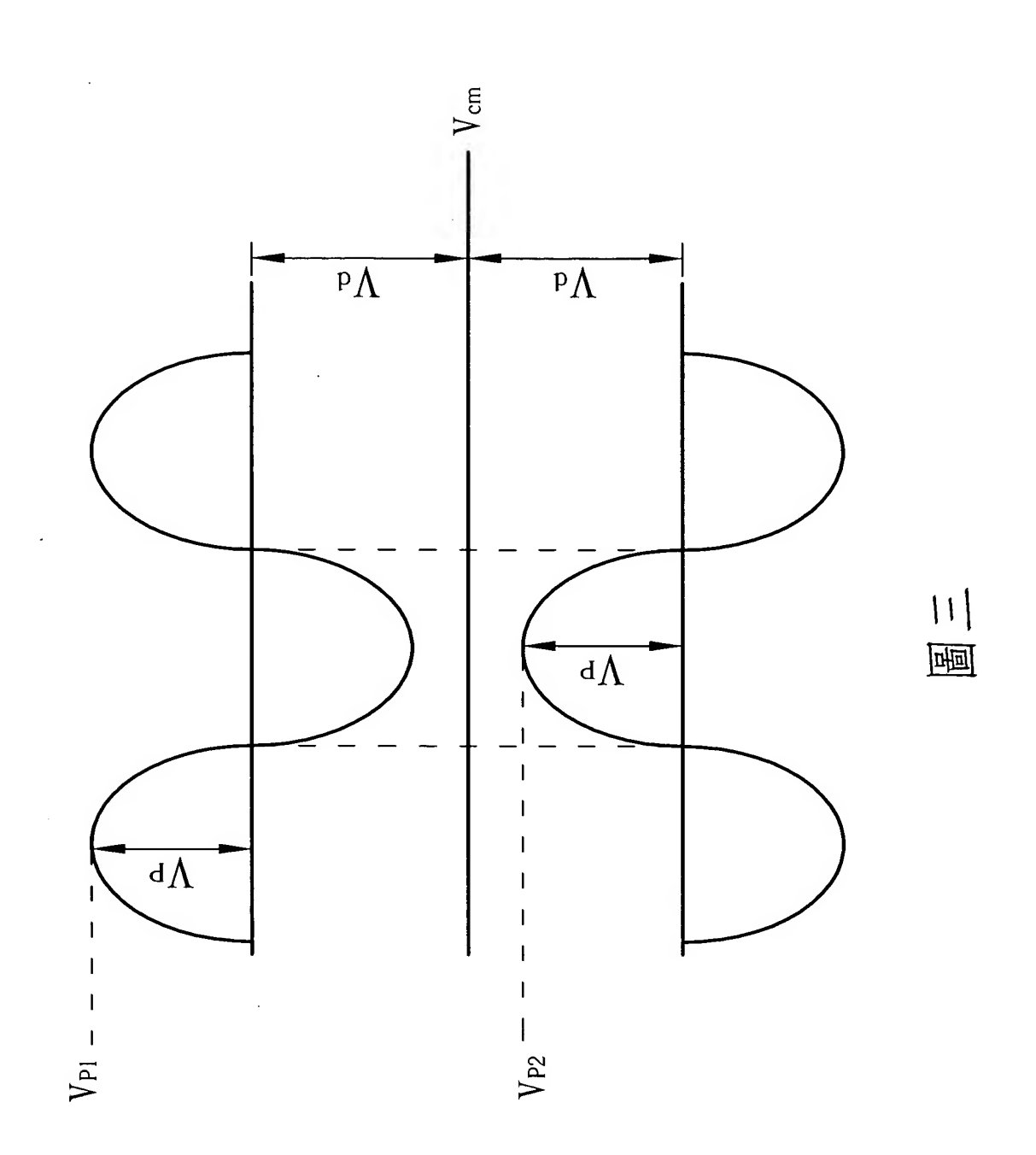
•

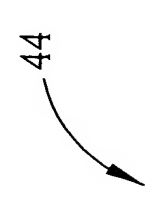
).

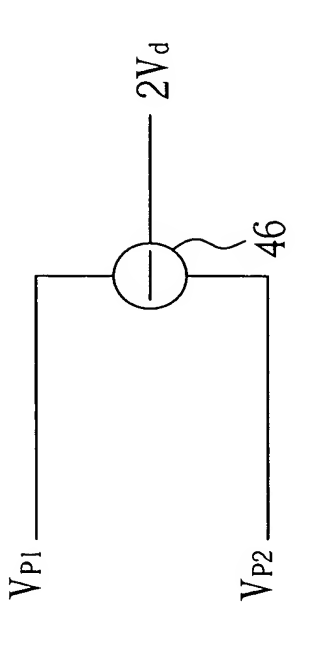


•

·







圖口

;

